PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-160606

(43) Date of publication of application: 07.06.1994

(51) Int. CI.

G02B 3/00

(21) Application number : **04-332394**

(71) Applicant: OMRON CORP

(22) Date of filing:

17, 11, 1992

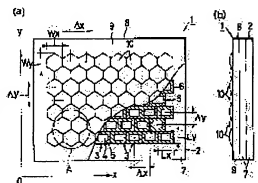
(72) Inventor: NISHIZAKI OSAMU

AOYAMA SHIGERU

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE AND MICROLENS ARRAY THEREFOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the image display device equipped with the microlens array which has a high effective aperture rate and small astigmatism. CONSTITUTION: The microlens array 8 is arranged opposite a liquid crystal display panel 2 where rectangular pixels 3 are arrayed in a delta shape. This microlens array 8 is constituted by arraying hexagonal microlenses 10 almost without any gap, and the microlenses 10 correspond to the respective Aypixels 3 one to one. Specially, such microlenses 10 that the column-directional size Wx of pixels is nearly equal to the row-directional size Wy are preferable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15, 02, 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3191464

[Date of registration]

25, 05, 2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平6-160606

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 3/00

A 8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数9(全 11 頁)

(21)出願番号

特願平4-332394

(22)出願日

平成4年(1992)11月17日

(71)出願人 000002945

オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

(72)発明者 西崎 修

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(72)発明者 青山 茂

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

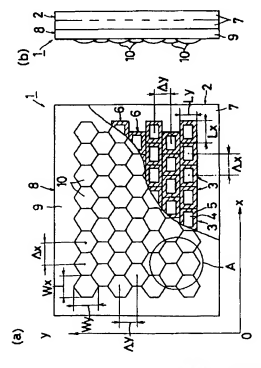
(74)代理人 弁理士 中野 雅房

(54)【発明の名称】 画像表示装置及び画像表示装置用のマイクロレンズアレイ

(57)【要約】

【目的】 有効開口率が高く、且つ非点収差の小さなマ イクロレンズアレイを備えた画像表示装置を実現する。

【構成】 矩形の画素3をデルタ配列させた液晶表示パ ネル2にマイクロレンズアレイ8を対向させて配置す る。このマイクロレンズアレイ8は、レンズ形状が6角 形をしたマイクロレンズ10をほぼ隙間無く配列させた ものであり、各マイクロレンズ10は各画素3と1対1. に対応している。特に、このマイクロレンズ10は画素 3の列方向における寸法Wxと行方向における寸法Wy とがほぼ等しいものが好ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定の画素ピッチで複数の画素を直線的 に配列した画素列を、隣接する画素列と列方向の画素ピッチの半ピッチずらして並べた液晶表示パネルと、

前記液晶表示パネルの各画素へ光を集光して導くマイクロレンズが、各画素と1対1に対応するように複数配置されたマイクロレンズアレイと、を備えた液晶表示装置において、

前記マイクロレンズのレンズ形状を6角形としたことを 特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 前記マイクロレンズは2次元的にほぼ隙間なく配列されていることを特徴とする請求項1に記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する2つの頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ線分の方向と、前記画素列の列方向とがほぼ直交することを特徴とする請求項1又は2に記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記マイクロレンズのレンズ形状をなす 6 角形の対向する 2 つの頂点の組のうち、いずれか 1 組 20 の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼ直交する 方向で対向する 2 辺間を結ぶ線分の長さとがほぼ等しい ことを特徴とする請求項 1, 2 又は 3 に記載の画像表示 装置。

【請求項5】 前記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向で対向する2辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とがほぼ等しいことを特徴とする請求項1,2,3又は4に記載の画像表示装置。

【請求項6】 前記各画素は画素列の列方向に長い長方形であることを特徴とする請求項1,2,3,4または5に記載の画像表示装置。

【請求項7】 レンズ形状が6角形であるマイクロレンズを2次元的にほぼ隙間なく配列したことを特徴とするマイクロレンズアレイ。

【請求項8】 前記マイクロレンズのレンズ形状をなす 6 角形の対向する 2 つの頂点の組のうち、いずれか 1 組 の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼ直交する 方向で対向する 2 辺間を結ぶ線分の長さとがほぼ等しい 40 ことを特徴とする請求項 7 に記載のマイクロレンズアレイ。

【請求項9】 前記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向で対向する2辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とがほぼ等しいことを特徴とする請求項7又は8に記載のマイクロレンズアレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像表示装置及び画像 表示装置用のマイクロレンズアレイに関する。具体的に いうと、本発明は、液晶表示パネルとマイクロレンズア レイを備えた画像表示装置と、当該画像表示装置に用い られるマイクロレンズアレイに関する。

2

[0002]

【背景技術とその問題点】マイクロレンズアレイは、ファイン・オプティクスその他の分野における重要な光学素子として、今後ますます需要が高まることが予想され 10 る。以下、液晶テレビプロジェクタへの応用例とその問題点を説明する。

【0003】液晶テレビプロジェクタ31は、図7に示すように、反射鏡32付きの白色ランプ33及びコンデンサレンズ34からなるパックライト光源35と、2枚の偏光板36に挟まれた液晶表示パネル37と、投影レンズ38とから構成されている。

【0004】図8は上記液晶表示パネル37の構成を模 型的に示す平面図、図9(a)は液晶表示パネル37の ほぼ1つの画素40の構造を具体的に示す断面図、図9 (b) は図9(a)のJ-J線断面図である。この液晶 表示パネル37にあっては、ガラス基板41上に透明電 極42がマトリックス状に形成され、各透明電極42間 に横方向に表示電極Y1, Y2, …, Y1が配線され、絶 緑膜43を介して縦方向に走査電極X1, X2, …, Xi が配線されている。また、各透明電極42の近傍には半 導体層48を有するスイッチング用の薄膜トランジスタ 44が設けられており、薄膜トランジスタ44のドレイ ン電極45は透明電極42に接続され、ソース電極46 は走査電極 X1, X2, …, X1 に接続され、ゲート電極 47は表示電極Y1, Y2, …, Y1に接続されている。 また、ガラス基板41の上方には下面に対向透明電極5 0、絶縁膜51及びカラーフィルタ52を設けられた対 向ガラス基板49がスペーサ53を介して設けられてお り、ガラス基板41と対向ガラス基板49の間には液晶 5.4が封止されている。

【0005】しかして、走査電極 X_1 , X_2 , …, X_i に 走査電圧を印加し、走査電圧と同期させながら表示電極 Y_1 , Y_2 , …, Y_i に画像信号を送ることにより交点 (選択点)の薄膜トランジスタ44をオンさせ、液晶54の偏光特性を変化させて画素40を表示させることができ、液晶表示パネル37に2次元の動画像を表示させることが可能となっている。しかして、図7に示すように、バックライト光源35をオンしてバックライト光源35からの光束 α によって2枚の偏光板36に挟まれた液晶表示パネル37を照らせば、液晶表示パネル37に表示された動画像が投影レンズ38によって拡大され、スクリーン39に投影される。

【0006】このような液晶テレビプロジェクタ31に あっては、画像の分解能を高める(表示容量を増大させ 50 る)ため液晶表示パネル37の画素寸法の縮小化が進め

られているが、走査電極 X₁, X₂, …, X₁ や表示電極 Y1, Y2, …, Y1等が配線されている配線領域55を 縮小すると、歩止まりの低下や電気抵抗の増大等の弊害 を生じるので、透明電極42の配置されている画素開口 領域56の面積を縮小することによって画素寸法の縮小 化を図っている。

【0007】しかしながら、図12に示すように、液晶 表示パネル37に入射する光束αのうち画素開口領域5 6に入射する光束αは液晶表示パネル37を透過する が、配線領域55に入射する光束αは走査電極 Χ1, X2, …, Xiや表示電極 Yi, Y2, …, Yi等に遮蔽さ れ、スクリーン39側へ透過できない。このため、図1 2 (1 画素分の領域に入射及び透過する光束αには破線 による斜線を施している。)から明らかなように、画素 40の有効閉口率は、

画素40の有効開口率=画素開口領域56の面積/画素 40の全面積

となる。この結果、画素開口領域56の面積を縮小させ ると、画素40の有効開口率が低下するため、照明光の 透過率が低下し、画面が暗くなるという問題があった。 例えば、図10には、画素40をデルタ配列(三角配 列) した液晶表示パネル37における透明電極42及び 走查電極 X1, X2, …, Xi、表示電極 Y1, Y2, …, Y」等の具体的な配置パターンを示しているが、このよ うな液晶表示パネル37の全ての画素40をオンにして も、この液晶表示パネル37の発光面積は図11の白抜 き領域(発光領域である画素開口領域56を白抜きで示 す。一方、影となる配線領域55は斜線を施してい る。) で示すような割合にしかならず、透明電極42を 小さくすると液晶表示パネル37の画面が暗くなってい 30

【0008】図13に示すものは別な従来例の斜視図で あって、マイクロレンズアレイ57を備えた液晶表示パ ネル37を示している。なお、図13においては、1つ の画素40に斜線を施してあり、対応するマイクロレン ズ58にも斜線を施している。この従来例にあっては、 レンズ形状が円形をしたマイクロレンズ58を液晶表示 パネル37の画素40と同様に配列したマイクロレンズ アレイ57を液晶表示パネル37のパックライト光源3 5側に設置してあり、バックライト光源35からの光を 40 画素開口領域56に集光させることによって画面を明る くしている。

【0009】しかしながら、このようなレンズ形状が円 形をしたマイクロレンズアレイ57を備えた液晶表示パ ネル37にあっては、集光に寄与しないデッドスペース (つまり、マイクロレンズ58とマイクロレンズ58と の間の空隙部分)が多いため、マイクロレンズアレイ5 7の有効開口率(=マイクロレンズ58の面積[図13 の斜線領域」の総和/マイクロレンズアレイ57の全体 の面積)が低く、光の利用効率をさほど高めることがで 50 アレイを用いた高分解能かつ高輝度画面の画像表示装置

きなかった。

【0010】図14に示すものはさらに別な従来例であ って、この従来例に用いられているマイクロレンズアレ イ59においては、マイクロレンズ60のレンズ形状を 矩形状(長方形)にしてマイクロレンズ60間の隙間を なくし、有効開口率を高めている。なお、マイクロレン ズ60は液晶表示パネル37の画素40と同じピッチで 配列され、画素40がマトリックス配列されている場合 はマイクロレンズ60もマトリックス配列され、画素4 10 0 がデルタ配列されている場合は図15に示すようにマ イクロレンズ60もデルタ配列される。このようなマイ クロレンズアレイ59を使用すれば、マイクロレンズア レイ59のデッドスペースをなくすことができ、図16 に示すように、バックライト光源35からの照明光を全 て画素開口領域56に集光させることができ、光の利用 効率を極めて高くすることができる。

【0011】しかしながら、実際には画像の分解能を高 めるために画素開口領域56の面積を小さくしていく と、以下の理由から照明光を画素開口領域56に集光す ることができなくなり、光の利用効率が悪くなる。すな わち、このようなマイクロレンズアレイは、ガラス基板 上に配列したレンズ母材を溶融させ、溶融したレンズ母 材が表面張力によってレンズ形状になったときに冷却硬 化させて作製しているので、レンズ形状が円形でない場 合はレンズ中心を通る各径方向によってレンズ面の曲率 差が大きくなり、非点収差が発生するために1点に集光 することができない。

【0012】図17 (a) はレンズ形状が矩形状をした マイクロレンズ60の正面図、図17(b)(c)は図 17 (a)のD-D線断面図及びE-E線断面図であ る。レンズ形状が矩形の場合は、図17に示すように、 マイクロレンズ60の長軸方向の曲率半径Ryが短軸方 向の曲率半径Rxよりもだいぶ大きくなり、非点収差が 発生する。このため、図18(a)に示すように、矩形 状のマイクロレンズ60を通過した光線61は焦点距離 fx, fyに異なる2つの焦点L, Mを結び、x方向及 びv方向のどちらの焦点し、Mにおいても図18(b) (c) に示すように光線61はスリット光になる。した がって、マイクロレンズ60を透過させてもスポット光 を得ることができず、画素開口領域56の面積を小さく した場合には、マイクロレンズアレイ59と液晶表示パ ネル37の距離を調節しても光線61を画素開口領域5 6内に収めることができなくなり、光の有効利用を図る ことができなくなる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、叙上の従来 例の欠点に鑑みてなされたものであり、その目的とする ところは、有効開口率が大きく、且つレンズ面の曲率差 が小さなマイクロレンズアレイと、そのマイクロレンズ 5

を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の画像表示装置は、一定の画素ピッチで複数の画素を直線的に配列した画素列を、隣接する画素列と列方向の画素ピッチの半ピッチずらして並べた液晶表示パネルと、上記液晶表示パネルの各画素へ光を集光して導くマイクロレンズが、各画素と1対1に対応するように複数配置されたマイクロレンズアレイと、を備えた液晶表示装置において、上記マイクロレンズのレンズ形状を6角形としたことを特徴 10としている。

【0015】上記画像表示装置においては、上記マイクロレンズを2次元的にほぼ隙間なく配列していることが好ましい。

【0016】また、上記画像表示装置においては、上記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する2つの頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ線分の方向と、上記画素列の列方向とをほぼ直交させておくとよい。さらに、上記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する2つの頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼで等しくしてもよい。あるいは、上記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向で対向する2辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とにぼ等しくしておいてもよい。

【0017】また、上記画像表示装置においては、上記各画素を画素列の列方向に長い長方形とするのが好ましい。

【0018】本発明のマイクロレンズアレイは、レンズ 形状が6角形であるマイクロレンズを2次元的にほぼ隙 間なく配列したことを特徴としている。

【0019】また、上記マイクロレンズアレイにおいては、上記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する2つの頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼ直交する方向で対向する2辺間を結ぶ線分の長さとをほぼ等しくしてもよい。あるいは、上記マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形の対向する頂点の組のうち、いずれか1組の頂点 40間を結ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向で対向する2辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とをほぼ等しくしてもよい。

[0020]

【作用】本発明においては、マイクロレンズアレイのレンズ形状を6角形としているので、正方形や矩形のマイクロレンズに比較してレンズ中心から各方向のレンズ外線までの径の寸法差を小さくでき、レンズ母材を溶融させてマイクロレンズを作製する場合でも、レンズ中心を通る各径方向についてレンズ面の曲率差を小さくするこ 50

とができ、非点収差を小さくすることができる。しかも、隣接する画素列同志を半ピッチずつずらして並べたデルタ配列の画素と当該マイクロレンズとを1対1に対応させて配列することができる。さらに、レンズ形状を6角形とすれば、複数のマイクロレンズを2次元的にほぼ隙間なく配列することが可能になり、ほぼ隙間なくマイクロレンズを配列すれば、マイクロレンズ間のデッドスペースがほとんど無くなり、マイクロレンズアレイの有効開口率を1に近づけることができ、光の利用効率を高めることができる。

【0021】このようなマイクロレンズアレイを備えた画像表示装置においては、マイクロレンズアレイの有効開口率を1に近づけることができるので、液晶表示パネルに向けて入射した光束のほとんど全ての光を画案開口領域へ集光させることができ、光の利用効率を高くすることができる。しかも、マイクロレンズアレイを通過後の光線の非点収差を小さくすることができるので、マイクロレンズアレイを通過後の集光スポットを小さく絞ることができ、画素を縮小しようとして画案開口領域を小さくしても画素の配線領域で光線のケラレを生じにくくなる。従って、本発明の画像表示装置によれば、高分解能で、かつ、高輝度画面の画像表示装置を実現することができる。

【0022】特に、マイクロレンズのレンズ形状をなす 6 角形の対向する 2 つの頂点の組のうち、いずれか 1 組の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼ直交する 方向で対向する 2 辺間を結ぶ線分の長さとをほぼ等しく すれば、レンズ母材を溶融させてマイクロレンズを作製 する場合に、マイクロレンズのレンズ形状をなす 6 角形の対向する頂点の組のうち、いずれか 1 組の頂点間を結ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向で対向する 2 辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とをほぼうで対向する 2 辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とをほぼ直交する 2 方向における焦点位置をほぼ一致させることができ、マイクロレンズの非点収差を小さくするのに有効である。

[0023]

30

【実施例】図1(a)(b)は本発明の一実施例による画像表示装置1の構造を示す一部破断した平面図及び側面図である。この画像表示装置1は、多数の画素3を2次元的にデルタ配列した液晶表示パネル2と、6角形状をした多数のマイクロレンズレンズ10を2次元的にデルタ配列したマイクロレンズアレイ8とから構成されているり、液晶表示パネル2の各画素3とマイクロレンズアレイ8の各マイクロレンズ10とは互いに1対1に対応するように配置されている。このようにカラー配列と採用された液晶表示パネルは、空間分解能の方向依存性が最も小さいことが知られている。可以分解にから、デルタ配列を採用することにより、高品位の再生画像の実現が可能になる(特公平3-64046号公報)。

【0024】この液晶表示パネル2にあっては、矩形状 をした多数の画素3が一対のガラス基板7、7間で隙間 なく配列されており、各画素3は列方向(図1(a)に おいては、x方向で示している。) に一定の画素ピッチ Axで一列に並んでおり、各画素列6は、隣接する画素 列 6 同志が列方向画素ピッチの半ピッチ Λ x / 2 だけ列 方向へずれた状態で一定の画素ピッチΛy毎に行方向 (図1 (a) においては、y方向で示している。) に配 列されている。従って、各画素のx方向の寸法Lxは列 方向画素ピッチ Λx と等しく($L x = \Lambda x$)、y方向の 10 ほぼ等しくして 寸法 Lyも行方向画素ピッチ Ayと等しくなっており (Ly= Λy)、各画素3の中央部には画素開口領域 (透明電極の配置されている部分) 4が設けられ、画素 開口領域4は配線領域5で囲まれている。

. . . .

【0025】一方、マイクロレンズアレイ8は、平板状 をした透明な基板部9の表面にレンズ形状 (開口形状) が6角形の多数のマイクロレンズ10をほぼ隙間なく凸 設したものであって、基板部9の他方の裏面を液晶表示 パネル?に貼り合わされている。詳しくいうと、各マイ クロレンズ 10はx方向には6角形の辺同志を隣接させ 20 るようにして列方向画素ピッチと等しいピッチΛxでー 列に配列されており、 y方向にはマイクロレンズ10の 列同志が列方向ピッチの半ピッチAx/2だけ列方向へ ずれた状態で行方向画素ピッチと等しいピッチΛy毎に 行方向に配列されている。こうして、図2に示すよう に、各マイクロレンズ10の中心Qは、対応する各画素 3の中心Pと一致するように配置されている。

【0026】具体的にいうと、各マイクロレンズ10の レンズ形状は、マイクロレンズ10の中心Qを通るx軸 方向の対称軸に関して上下対称で、中心Qを通るy軸方 30 向の対称軸に関して左右対称となっている。また、各マ イクロレンズ10は周囲に幅Δsの隙間(非レンズ部 分) 11を設けて配置されており、このため各マイクロ レンズ10のx方向の(幅) 寸法Wx及びy方向の(高 さ) 寸法Wyは、それぞれx方向のピッチAx及びy方 向のピッチΛyよりも若干小さくなっており、各寸法W x, Wyが

W x = W y···①

となるように構成されている。この結果、図3(a) (b) (c) に示すように、マイクロレンズ10のx方 40 向における断面の曲率半径Rx(図3(c))と、マイ クロレンズ10のy方向における断面の曲率半径Ry (図3(b)) とがほぼ等しくなり、各マイクロレンズ 10のx軸方向の焦点位置とy軸方向の焦点位置との非 点収差を小さくすることができ、それに応じて画素3の 画素開口領域4を小さくすることができる。

【0027】上記①式を満たすマイクロレンズ10のレ ンズ形状を実現する方法としては、(7)マイクロレンズ 10の6角形の各頂角を120度に保ったままで各辺の

くしたままで、各頂角を120°と異ならせる方法。 (ウ) 6 角形の各頂角及び辺の長さをともに調整する方法 などが考えられる。例えば、(7)の方法であれば、図4 (a) に示すように、マイクロレンズ10のレンズ形状 である6角形の全頂角を120°とすると共に6角形の 両側の辺の長さHと他の4辺(傾斜辺)の長さKの比を $H/K = \sqrt{3-1}$...2

(但し、 $\sqrt{3} = 3^{1/2}$) とする。さらに、画素3のx方 向の寸法しxをマイクロレンズ10のx方向の幅Wxと

 $Wx + 2\Delta s = Lx$

とし、画素3のx方向の寸法Lx(=列方向画素ピッチ Ax)と、画素のy方向の寸法Ly(=行方向画素ピッ チAy)との比を、

 $Ly/Lx = (2\sqrt{3}-1)/(2\sqrt{3})$ となるようにすればよい。また、(1)の方法であれば、 図4(b)に示すように、マイクロレンズ10のレンズ 形状の6角形の全ての辺の長さを等しくすると共に6角 形の上下の頂角 θ 1と他の4つの頂角 θ 2をそれぞれ θ 1 \rightleftharpoons 1 3 2 °

 θ 2 \rightleftharpoons 1 1 4 °

とする。さらに、画素3のx方向の寸法Lxとy方向の 寸法Lyとの比を、

Ly/Lx = 0.77···(5)

となるようにすればよい。また、(ウ)の方法等であれ ば、角度と辺の長さの組合せによってよりマイクロレン ズ10の設計の自由度は大きくなる。

【0028】図5(a)(b)(c)はマイクロレンズ アレイ8の製造方法の一例を示す断面図であって、上記 のようないずれのマイクロレンズアレイ8も以下のよう にして作製することができる。まず、ガラス板やアクリ ル板等で形成した透明な基板部9の表面全体に透明な微 小レンズ用材料12 (例えば、透明なフォトレジスト材 料など)をコーティングする(図5(a))。ついで、 この微小レンズ用材料12の被膜にフォトマスクを重ね て露光し、さらに現像することにより、所定のレンズ形 状(6角形)のレンズ母材13が多数得られるようにパ ターニングすると共に多数のレンズ母材13をデルタ配 列し、パターニングされた各レンズ母材13同志の間に 2 Δ s の幅の隙間 1 1 を形成する(図5(b))。 つい で、レンズ母材13をベークして溶融させると、溶融し たレンズ母材13の表面が凸面となり、その表面が凸面 の状態を保ったままでレンズ母材13を硬化させ、多数 のマイクロレンズ10を形成する(図5(c))。

【0029】このようにしてレンズ母材13を溶融させ ると、レンズ母材13の中央が表面張力によって盛り上 がり、図3(a)(b)(c)に示したようなレンズ形 状が得られるが、このようにして得られたマイクロレン ズ10の中央の厚みをdとすると、マイクロレンズ10 長さを異ならせる方法、(イ)6角形の各辺の長さを等し 50 の表面におけるx軸方向の曲率半径Rx及びy軸方向の (6)

が

曲率半径Ryは次式で表される。

 $Rx = (d^2 + (Wx/2)^2) / (2d)$

 $Ry = (d^2 + (Wy/2)^2) / (2d)$

したがって、マイクロレンズ10のx軸方向の寸法Wxとy軸方向の寸法Wyをほぼ等しくしてあれば、マイクロレンズ10の表面のx軸方向の曲率半径Rxとy軸方向の曲率半径Ryをほぼ等しくすることができ、マイクロレンズ10の非点収差を小さくできる。

【0030】また、上記のようにレンズ母材13を溶融及び冷却させてマイクロレンズアレイ8を製造すると 10き、レンズ母材13間の隙間11の幅2Δsを適当な値にしておくことにより、レンズ母材13の溶融時に隣接するレンズ母材13同志が融合してレンズ形状が損われるのを防止することができる。一方、別な製造方法によりマイクロレンズアレイ8を製造する場合には、マイクロレンズ10間の隙間11は無くてもよい。

【0031】図6(a)(b)はマイクロレンズアレイ8の量産方法を示す断面図である。マイクロレンズ10を量産する場合には、例えば上記のような方法によって製作したマイクロレンズアレイ8を用意し、図6(a)に示すように、スパッタリングや蒸着等によってマイクロレンズアレイ8の表面全体を覆うように銀薄膜14を配をして電鋳法により、銀薄膜14上にニッケルが板状になるまで堆積させてニッケルスタンパ15を作製する。この後、ニッケルスタンパ15を銀薄膜14から剥離させ、マイクロレンズアレイ8の表面形状を転写されたニッケルスタンパ15を分離する。

【0032】つぎに、図6(b)に示すように、このニッケルスタンパ15の型転写面に紫外線硬化型のフォト 30ポリマー16を滴下し、フォトポリマー16の上から透明で平面性の良いアクリル板やガラス板等の平滑板17を押し付け、平滑板17の上方から紫外線を照射してフォトポリマー16を硬化させた後、ニッケルスタンパ15及び平滑板17からフォトポリマー16を剥離する。この後、フォトポリマー16の表面側から紫外線を十分に照射してフォトポリマー16を完全に硬化させ、フォトポリマー16によって基板部9及び多数のマイクロレンズ10を一体成形し、元のマイクロレンズアレイ8を複製することができる。 40

【0033】なお、上記のようにx方向の幅とy方向の高さの等しいマイクロレンズ10を用いることが特に好ましいが、本発明の画像表示装置に用いるマイクロレンズ10のレンズ形状及び画素3の形状としては上記以外にも可能である。上記のような形状のマイクロレンズ10に限らず、マイクロレンズ10を6角形とすることにより、対応する矩形のマイクロレンズと比較して、レンズの非点収差を小さくすることができる。例えば、画素3を正方形としてもよい。この場合には、例えば全頂角が120°で左右の辺の長さHと他の4辺の長さKの比50

 $H/K = (2\sqrt{3}-1)/2$

のレンズ形状をもつマイクロレンズ10を用いればよい。あるいは、マイクロレンズ10のレンズ形状を正6角形としてもよい。この場合には、画素30x方向の長さLxとy方向の長さLyとの比が

10

 $Ly/Lx = \sqrt{3/2}$

とすればよい。このようにマイクロレンズ10のレンズ 形状を正6角形とすれば、マイクロレンズ10の等方性 が高くなるので、球面レンズにより近くなる。

【0034】また、異なる実施例としては、図示していないが、マイクロレンズ10及び画素3をいずれも6角形とし、互いに対向させるように配置してもよい。

【0035】また、上記各実施例においては、マイクロレンズのレンズ形状を上下及び左右に対称な形状としたが、ほぼ隙間なく配列することができるレンズ形状であれば、マイクロレンズの光学的な歪があまり大きくならない程度において、非対称な6角形としても差し支えない。

20 [0036]

【発明の効果】本発明においては、6角形のマイクロレンズを用いることにより、正方形や矩形のマイクロレンズに比較してレンズ中心から各方向のレンズ外縁までの径の寸法差を小さくできるので、レンズ中心を通る各径方向についてレンズ面の曲率差を小さくすることができ、非点収差を小さくできる。しかも、隣接する画素と当該マイクロレンズとを1対1に対応させて配列の画素と当該マイクロレンズとを1対1に対応させて配列のマイクロレンズアレイとして好適に用いることができる。さらに、複数のマイクロレンズを2次元的にほぼ隙間なくを別することが可能になるので、マイクロレンズアレイの有効開口率を1に近づけることができ、光の利用効率を高めることができる。

【0037】このようなマイクロレンズアレイを備えた画像表示装置においては、マイクロレンズアレイの有効開口率を1に近づけることができるので、液晶表示パネルに向けて入射した光東のほとんど全ての光を画素開口領域へ集光させることができ、光の利用効率を高くすることができる。しかも、マイクロレンズアレイを通過後の光線の非点収差を小さくすることができるので、マイクロレンズアレイを通過後の集光スポットを小さく絞ることができ、画素を縮小しようとして画素開口領域を小さくしても画素の配線領域で光線のケラレを生じにくくなる。従って、本発明の画像表示装置によれば、画素寸法を縮小化でき、高分解能で、かつ、高輝度画面の画像表示装置を実現することができる。

【0038】特に、マイクロレンズのレンズ形状をなす 6角形の対向する2つの頂点の組のうち、いずれか1組

の頂点間を結ぶ線分の長さと、当該線分とほぼ直交する 方向で対向する2辺間を結ぶ線分の長さとをほぼ等しく すれば、レンズ母材を溶融させてマイクロレンズを作製 する場合に、マイクロレンズのレンズ形状をなす6角形 の対向する頂点の組のうち、いずれか1組の頂点間を結 ぶ方向のレンズ面曲率と、当該線分とほぼ直交する方向 で対向する2辺間を結ぶ方向のレンズ面曲率とをほぼ等 しくすることができ、ほぼ直交する2方向における焦点 位置をほぼ一致させることができ、マイクロレンズの非 点収差を小さくするのに有効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)(b)は本発明の一実施例による画像表 示装置の構造を示す一部破断した平面図及び側面図であ る。

【図2】図1のA部拡大図である。

【図3】同上のマイクロレンズの形状を示す平面図、 (b) は (a) のB-B線断面図、(c) は (a) のC - C線断面図である。

【図4】(a)(b)は同上の別なマイクロレンズの具 体的な寸法関係を説明するための図である。

【図5】(a)(b)(c)は同上のマイクロレンズア レイの製造方法の一例を示す概略断面図である。

【図6】(a)(b)は同上のマイクロレンズアレイの 量産方法を示す断面図である。

【図7】液晶テレビプロジェクタの構成を示す概略構成 図である。

【図8】従来のマトリックス配列タイプの液晶表示パネ ルの構成を模型的に示す平面図である。

【図9】(a)は同上の液晶表示パネルを具体的に示す 断面図、(b)は(a)のJ-J線断面図である。

【図10】従来のデルタ配列タイプの液晶表示パネルを

示す一部破断した平面図である。

【図11】同上の液晶表示パネルの画像表示時の発光部 分と影の部分を表わした図である。

12

【図12】液晶表示パネルの照明光及び透過光を示す説 明図である。

【図13】液晶表示パネルに円形のマイクロレンズを備 えたマイクロレンズアレイを装着した構造を示す一部破 断した斜視図である。

【図14】液晶表示パネルに矩形のマイクロレンズを備 10 えたマイクロレンズアレイを装着した構造を示す一部破 断した斜視図である。

【図15】矩形のマイクロレンズをデルタ配列されたマ イクロレンズアレイを示す一部破断した平面図である。

【図16】レンズ形状が矩形のマイクロレンズアレイを 装着した液晶表示パネルの照明光及び透過光を示す説明 図である。

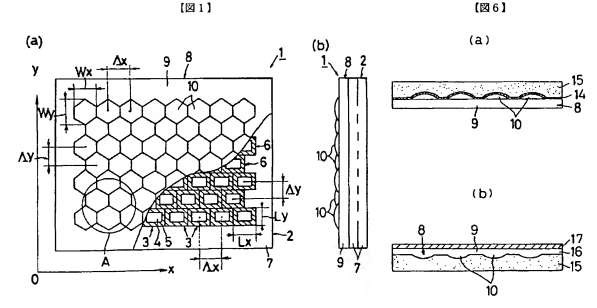
【図17】(a)は矩形のマイクロレンズを示す正面 図、(b) は (a) のD-D線断面図、(c) は (a) のE-E線断面図である。

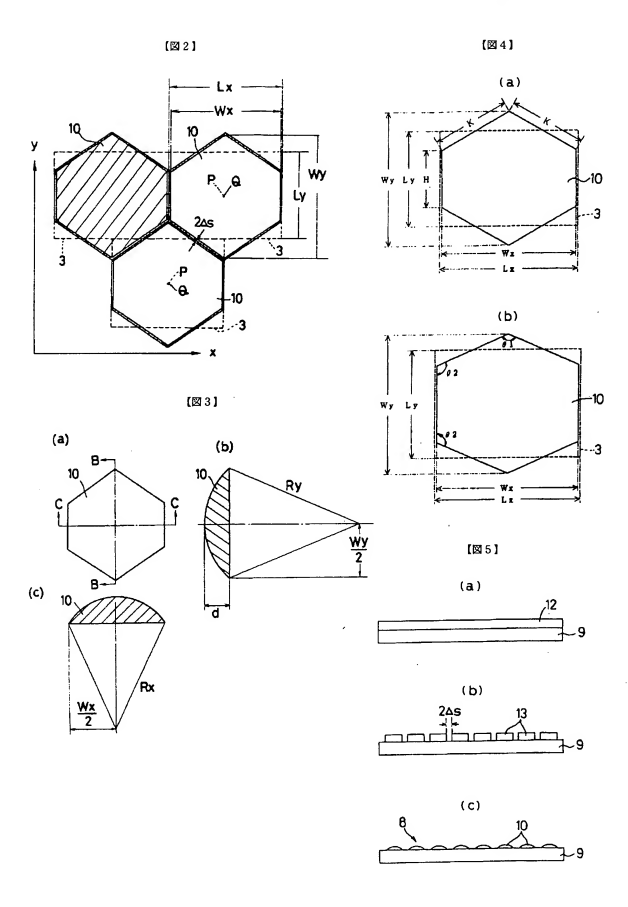
【図18】(a)は矩形のマイクロレンズの集光原理を 20 説明する斜視図、(b)は(a)のx1-y1平面におけ る光束の断面形状を示す図、(c)は(a)のx2-y2 平面における光束の断面形状を示す図である。

【符号の説明】

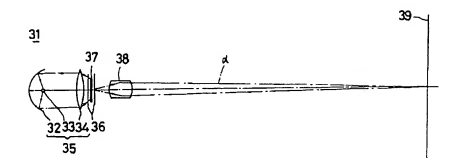
- 1 画像表示装置
- 2 液晶表示パネル
- 3 画素
- 6 画素列
- 8 マイクロレンズアレイ
- 30 10 マイクロレンズ

【図1】

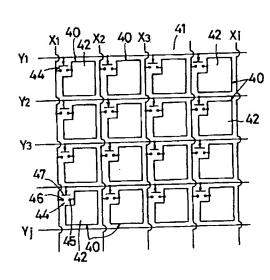




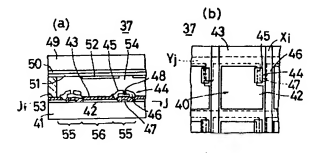
[図7]



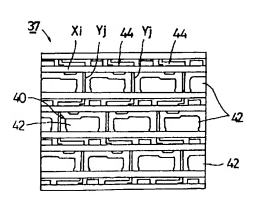
[図8]



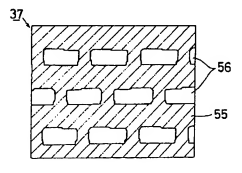
[図9]



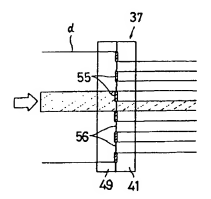
【図10】



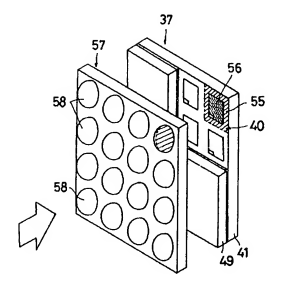
【図11】



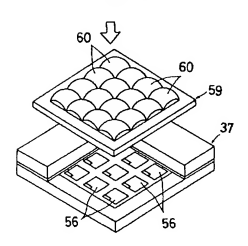
[図12]



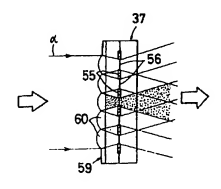
[図13]



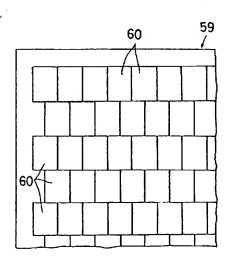
[図14]



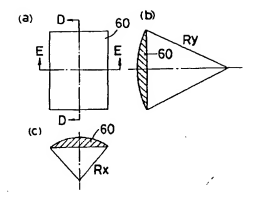
[図16]



【図15】



[図17]



[図18]

